

KARTA KATALOGOWA

Nazwa: Ssawka płaska z wymiennym pędzlem

Typ: EG-SSP-1



Opis wykonania:

Ssawka wykonana z czerwonego poliamidu i naturalnego włosia. Zakończona gwintem, który umożliwia jej zamocowanie do rury ssącej za pomocą połączeń gwintowych.

- Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normą EN 60900:2012
- Długość: 295 mm
- Szerokość: 38 mm
- Masa: 110 g

Zastosowanie:

Prace pod napięciem do 1000V AC lub 1500V DC. Ssawka stanowi część wyposażenia sprzętu do czyszczenia urządzeń elektrycznych pod napięciem metodą na sucho, za pomocą odkurzacza. Ssawka służy do usuwania zabrudzeń z urządzeń i aparatów elektrycznych.

Przechowywanie i konserwacja:

Ssawkę należy przechowywać w walizce w sposób chroniący ją przed uszkodzeniami mechanicznymi. Przechowywać w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nie agresywnej chemicznie. Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Ssawki powinny być czyszczone po każdorazowym ich użyciu. Zabrudzone ssawki należy oczyścić przez przetarcie zewnętrznych ich powierzchni suchą szmatką. Przy silnym zabrudzeniu powierzchnie zewnętrzne czyścić szmatką zwilżoną wodą z dodatkiem delikatnego detergentu i dokładnie osuszyć. Włosie ssawki oczyścić przez otrzepanie lub odkurzenie zanieczyszczeń. Przy silnym zabrudzeniu, włosie umyć w rozcieńczalniku benzynowym i dokładnie osuszyć. Czyszczenie rozcieńczalnikiem benzynowym wykonywać w przestrzeni otwartej lub w pomieszczeniach wentylowanych.

Sprawdzenie i kontrola okresowa:

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin ssawek. Kontrolę okresową polegającą na badaniu elementu przeprowadzać zgodnie z instrukcją użytkowania. Kontrola okresowa polega na oględzinach wyposażenia. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad elementu wyposażenia
- czytelność i kompletność oznakowania przydatności do prac pod napięciem.

Elementy wyposażenia uszkodzone, silnie zużyte lub zabrudzone nie mogą być użyte w pracach pod napięciem. W przypadku zawilgocenia należy je dokładnie osuszyć przed użyciem.